仕様

	種	電	冷				房			暖					房			冷噪	通年	区	外	外	外	質		
				痽	消	エネ	運	運	面積目安		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積目安		冷暖房平均	II		形	形	形	
				房	費	ル	配				房	房低	費	温消	ル	転				均エネ	ネル		寸	ਚ	寸	
				能	=	ギー消	電	転	鉄筋アパー	木造南	能	温	電	費	ギ ー 消	電	転	鉄筋アバー	木造南	イルギ	#	分	法	法	法	
			源	カ	カ	費効	流	音	上南向き洋室	向き和	カ	能力	カ	電力	費効	流	音	上南向台洪争	向き和	- 消費効率	消費効		(画も)	幅)	(興行)	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	泽室	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(d8)	洋室	室	率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
AN22PAS-W	内 AN22PAS-W		単/100 室内電源	2.2	450	4.89	5.2	42	15	5 10	2.5	4.4	4.4 450	1610	5.56	5.2	44 47	11 9	n	5 92	6.7	Α	295	798	370	14
	外 AR22PAS							44	10		2.0	4.4	430			19.8			3	U.Z3			599	718	315	30
AN25PAS-W	内 AN25PAS-W	冷房・暖房兼田	単/100 室内電源	0.5	520	4.81	6.0	44	4.7	11	0.0	4.5	5 505 1530	4500	C C 4	5.8	46		1.0	r 10	6.7	۸	295	798	370	14
	外 AR25PAS			2.5				46	17		2.8	4.5		0 5.54	18.8	48	13	10	5.18	b. <i>l</i>	А	599	718	315	33	
AN28PAS-W	内 AN28PAS-W		単/100 室内電源	0.0	540	5.19	5.7	46	40	40	0.0	<i></i>	000	0 1850	5.29	7.0	47 47	40	40	5.24	6.8	Α	295	798	370	15.5
	外 AR28PAS			2.8				47	19	13	3.6	5.8 6	680			(最大) (20,0)		16	0 13				595	795	300	39
	内 AN36PAS-W		単/100		1			45					252	4070	4.04	8.6	47	40 40			1		295	798	370	15.5
AN36PAS-W	外 AR36PAS		室内電源	3.6	820	4.39	8.4	47	25	16	4.2	5.9	850	18/0	4.94	(蔵大) 20.0	48	19	15	4.67	5.4	С	595	795	300	39
	内 AN40PAP-W	1-1	単/200	T.,		1		49		 			0.40	0040	5.00	4.7	52					<u> </u>	295	798	370	15.5
AN40PAP-W	外 AR40PAP	形つ	室内電源	4.0	840	4.76	4.3	50	28	18	5.0	8.1	940	3210	5.32	(最大) 19.6	50	23	18	5.04	7.0	С	595	795	300	43
AN56PAP-W	内 AN56PAP-W	1	単/200 室内電源	5.6	1540	3.64	7.8	52		25	6.7				10 4.47	7.6	53	30 24					295	798	370	15.5
	外 AR56PAP							51	39			8.1	1500	3210		(最大) 19.6	52		24	4.06	6.1	F	595	795	300	43
AN63PAP-W	内 AN63PAP-W		単/200 室内電源	6.3	1920	3.28	9.7	51			7.1		1680 3			8.5 3 (最大) 19.6)	53						295	798	370	15.5
	外 AR63PAP							54	43	29		8.2		3230	4.23		54	32 26	26	3.76	5.7	F	595	795	300	42
	内 AN71PAP-W		単/200					57					\dashv			11.6	54						295	798	370	15.5
AN71PAP-W	外 AR71PAP		室内電源	7.1	2450	2.90	12.4	57	49	32	8.5	8.2	2290	3230	3.71	(最大) 19.6	58	39	31	3.31	5.3	G	595	795	300	42

取扱説明書 (1)、保証書 (1)、リモコン (1)、リモコンホルダー (1)、リモコンホルダー取付ネジ (2)、単3形アルカリ乾電池 (2)、光触媒集塵・脱臭フィルター (1)

● 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。

● この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。

黡

- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.04~0.5ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

三双新出量方法

11ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



17ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



40ページ 運転ランプが点滅するとき

42ページ よくあるご質問

43ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて



R32冷媒 J 家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 1,200kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

致情点策



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ◆その他の異常や故障がある。

で使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120 - 88 - 1081 (⊒ンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話		
据付年月日	年	月	В	

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



3P327159-1B